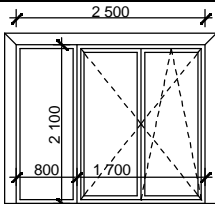
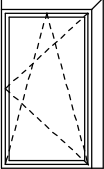
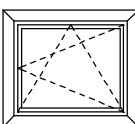
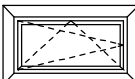



VÝPLNĚ OTVORŮ / okna /

Označ.	Schéma	Popis	1.np	Σ	Poznámka
O1	 <p>2500 / 2100</p>	<p>atyp sestava</p> <p>francouzské dvojkřídlové okno 1700/2100 otevřené a výklopné francouzské jednokřídlové okno 800/2100 pevné zasklení</p> <p>celodřevěné Euro lazurovací nátěr, odstín - dub střední lemovací šambrána</p>	2	2	zasklení izolační dvojsklo typu Ditherm ($U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) sklo čiré
O2	 <p>1195 / 2100</p>	<p>francouzské jednokřídlové okno otevřené a výklopné</p> <p>celodřevěné Euro lazurovací nátěr, odstín - dub střední lemovací šambrána</p>	1	1	zasklení izolační dvojsklo typu Ditherm ($U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) sklo čiré
O3	 <p>1500 / 1250</p>	<p>jednokřídlové okno otevřené a výklopné</p> <p>celodřevěné Euro lazurovací nátěr, odstín - dub střední lemovací šambrána</p>	3	3	zasklení izolační dvojsklo typu Ditherm ($U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) sklo čiré
O4	 <p>1500 / 750</p>	<p>jednokřídlové okno otevřené a výklopné</p> <p>celodřevěné Euro lazurovací nátěr, odstín - dub střední lemovací šambrána</p>	1	1	zasklení izolační dvojsklo typu Ditherm ($U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) sklo čiré
O5	 <p>750 / 750</p>	<p>jednokřídlové okno otevřené a výklopné</p> <p>celodřevěné Euro lazurovací nátěr, odstín - dub střední lemovací šambrána</p>	1	1	zasklení izolační dvojsklo typu Ditherm ($U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) sklo čiré